

## ABSTRAK

Demam berdarah dengue (DBD) atau *Dengue Haemorrhagic Fever* (DHF) adalah suatu penyakit infeksi yang disebabkan oleh virus dengue yang tergolong arbovirus dengan manifestasi klinis demam disertai gejala perdarahan, dan bila timbul renjatan (syok) yang dapat menyebabkan kematian, sehingga akan terjadi masalah gangguan perfusi jaringan. Tujuan penelitian adalah melaksanakan Asuhan Keperawatan pada klien *Dengue Haemorrhagic Fever* (DHF) dengan masalah keperawatan gangguan perfusi jaringan di UPT Puskesmas Kebomas Gresik.

Desain penelitian adalah studi kasus yaitu studi untuk mengeksploitasi masalah asuhan keperawatan Demam Berdarah Dengue dengan masalah keperawatan gangguan perfusi jaringan. Populasi adalah 2 klien dengan demam berdarah yang mengalami masalah keperawatan gangguan perfusi jaringan di UPT Puskesmas Gresik, dengan lama perawatan 3 hari. Pengumpulan data melalui wawancara, observasi, pemeriksaan fisik dan studi dokumentasi.

Hasil penelitian klien *Dengue Haemorrhagic Fever* Demam dengan masalah keperawatan gangguan perfusi jaringan setelah dilakukan intervensi selama 3 hari tujuan teratasi dengan kriteria hasil klien mengatakan badan tidak lemas, tidak muntah, badan mulai hangat, kesadaran compos mentis, tekanan darah 85/60mmHg, nadi 100x permenit, respirasi 18xpermenit, suhu 37°C, masalah teratasi sebagian, intervensi dilanjutkan.

Asuhan keperawatan dengan memberikan cairan sesuai dengan kebutuhan mampu mengatasi masalah keperawatan klien, sehingga diharapkan, perawat mampu memberikan perawatan yang optimal pada klien untuk mempertahankan perfusi jaringan yang optimal.

**Kata kunci : DHF, perfusi jaringan, syok**